



Analia	ation/Co	ntrol	No
Applica		1140	140.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/816,933 Examiner DYSON ET AL.

Alicia M. Harrington

2873

		:			IS	SSUE CLASSIFICATION		
-	•		OR	IGINAL	F	CROSS REFERENCE(S)		
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)	<u>" "</u>	
	35	9		742	126	698		
ាព	NTER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION				
G	٥	2	В	3/08				
F	2	.4.	J	2/08				
				I_{i}				
				7				
	_			1				
Alicia M Harrington 4/26/06 (Assistant Examiner) (Date)						II. GUEFRVISCHET PAIRNI EYAMINGO I	0.G	
) ((Le	egal	Instr	uments Examiner)	.0	■ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4D	

MLB 5/23/06

	laims	ms renumbered in the same order as presented by applicant						cant	□с	PA		☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original	一年 一	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121		٠.	151			181
	2			32			62). 		92			122	7 (152			182
1	3			33	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		63			93			123			153			183
2	4			34			64]		94	2, 3		124			154			184
3	5	,		35			65			95	425		125		٠	155			185
4	6			36			66			96			126	1 -		156			186
5	7			37	, uk		67			· 97			127	, in		157			187
6	8	31		38			68			98			128			158			188
10	9			39	1.74		69			99	***		129			159			189
11	10			40			70			100_		•	130			160			190
12	11	· ·		41			71			101			131	, 10		161			191
13	12_	μ.		42			72			102			132	· · .		162	1 435		192
14	13			43			73			103	÷	•	133			163			193
15	14			44			74]		104	3.5		134			164			194
16	15	VI.1		45			75			105			135			165			195
19	16			46	Ţ,		76] '' .		106			136	•		166			196
20	17			47			77			107			137			167	· · ·		197
21	18_			48			78	.		108			138			168			198
22	19		7	49			79]		109			139			169	ł		199
23	20		24	50			80			110			140			170			200
<u> </u>	21		17	51	- 1		81			111			141	Į l		171		<u> </u>	201
<u> </u>	22		18	52			82			112			142			172	"		202
<u> </u>	23		25	53			83			113	1		143			173			203
L	24		26	54]		84			114			144			174			204
	25		27	55	1		85] i		115			145			175	. ·	L	205
	26		28	56]		86]		116			146			176]		206
	27			57			87			117			147			177]		207
	28		8	58			88			118			148		•	178] ·		208
	29		9	59			89]		119			149			179			209
	30			60			90	1 · i		120	1		150]		180] ·		210